

Mini Enceinte

Mode d'emploi



Mot de passe Bluetooth "0000"

Modèle : CRBTA102

Contenu

1. Description produit
2. Caractéristiques
3. Paramètres Bluetooth
4. Fonctions « boutons »
5. Fonctionnement
6. Mise en veille
7. Témoins lumineux
8. Usages et recommandations
9. Chargement batterie
10. Maintenance
11. Conditions de garantie
12. Importateur

1) Description produit :

CRBTA102 est une mini enceinte active munie d'un récepteur Bluetooth et d'un lecteur de carte micro SD. Il intègre un lecteur numérique 48K/16 bit de haute qualité et la fonction TF card. La batterie est de type polymer. Il peut recevoir les signaux stéréo via le bluetooth ou son entrée AUX jack 3,5 et lire ceux présents sur la carte micro SD au format MP3. Le son restitué est parfait. Il peut fonctionner avec les lecteurs MP3, PC et Smartphones (téléphones) ainsi que tous les produits Bluetooth (standard A2DP). La distance de réception du signal sans fil Bluetooth est au maximum de 10m.

2) Caractéristiques :

Enceinte active compacte basse consommation
Spécification Bluetooth 2.0 : fonctionne avec les appareils des standards A2DP V1.2, AVRCP V1.4.
Système de basse consommation en veille intégré.
Fonctions gérées par les switchs :
- Morceau précédent / volume -
- Pause / Lecture
- Morceau suivant / volume +
Indicateurs lumineux (voyants) : Mise sous tension, appareil en charge, liaison Bluetooth.
Antenne intégrée
Bande passante 20 Hz – 20 KHz

3) Paramètres Bluetooth :

Bluetooth version V : 2.0
Fréquence : 2,402 – 2,480GHz
Niveau de sortie maximum : Class2
Sensibilité du récepteur : > -82dBm, 4dBm à l'antenne
Distance de transmission : 10 mètres
Transmission Data : jusqu'à 3Mbps
Taux de transfert de données : 115200 bps
AD2P : Sink only
AVRCP : Controller only
Tension : 3,5V – 4,2V DC
Consommation de courant: moins de 26 mA en fonctionnement et moins de 1.0 mA en veille
Antenne filaire intégrée

4) Fonctions (boutons) : voir tableau ci-après

		MP3 Carte micro SD	AUX	Bluetooth
-	Pression	Morceau précédent		
	Pression prolongée	Vol -	Vol -	Vol -
▶	Pression	Lecture / Pause	Coupage son	Coupage son
	Pression prolongée	Commuation carte / entrée aux / bluetooth	Commuation carte / entrée aux / bluetooth	Commuation carte / entrée aux / bluetooth
+	Pression	Morceau suivant		
	Pression prolongée	Vol +	Vol +	Vol +

5) Fonctionnement :

A- A la mise sous tension en position BT par défaut votre enceinte va se positionner en mode recherche, le voyant bleu clignote rapidement.

B- Quand votre enceinte est en mode recherche, activer le mode Bluetooth de votre appareil (ordinateur, téléphone, tablette etc...), choisir MiniSPEAKER et valider « 0000 » comme code d'appairage. Une fois les deux appareils appairés, le voyant bleu clignote lentement. Vous pouvez alors ouvrir votre application de lecture musicale et profiter de votre musique.

C- Chargement de la batterie : pour charger votre enceinte, vous pouvez la connecter à votre ordinateur ou à un bloc d'alimentation muni d'un connecteur USB. Pendant la charge, le voyant rouge s'allume. Le temps de charge est d'environ de 2 heures 30 minutes. Le système de protection de la batterie interrompt la charge dès que la tension atteint 4,2V.

D- En sélectionnant le commutateur situé sous votre enceinte en position MP3, vous avez soit le choix de lire la carte SD insérée dans votre appareil soit de connecter un appareil par un cordon audio Jack 3,5 stéréo.

E- Reliée à votre ordinateur via le cordon USB vous pouvez écouter la musique stockée sur votre ordinateur au travers des logiciels de lecture TTPlayer, Cool Dog, QQ music et bien d'autres.

F- En présence d'une carte micro SD et relié à votre ordinateur, votre enceinte fonctionne comme lecteur de cartes mémoire.

G- Utilisation avec une carte mémoire micro SD
- Lors d'un arrêt d'utilisation de votre enceinte en lecture et en positionnant le commutateur en position OFF, au redémarrage de votre enceinte la lecture repartira sur le dernier morceau écouté.
- Lors d'un arrêt d'utilisation de votre enceinte en lecture et en positionnant le commutateur en position OFF, le niveau volume d'écoute s'ajustera de la façon suivante : même niveau si le niveau initial > à 5 et niveau 6 si le niveau initial < à 5.

6) Mise en veille :

Votre mini enceinte est automatiquement mise en position arrêt quand la tension de la batterie est inférieure à 3,5V.

7) Voyants lumineux :

AUX Jack 3.5	MP3 Lecteur de carte	Bluetooth
Voyant vert fixe	Voyant vert clignote lentement	Voyant bleu - Non appairé Clignote rapidement - Appairé Clignote doucement

8) Usages et recommandations :

Si la batterie est à un niveau de charge trop bas, l'appareil ne pourra pas s'appairer en Bluetooth ou lire la carte micro SD, dans ce cas il est préférable de charger votre batterie avant utilisation.
N'attendez pas que votre batterie soit déchargée pour la remettre en charge.

Dans le cas d'une non utilisation prolongée nous vous conseillons de nettoyer et de charger votre enceinte active au moins une fois par mois. Dans le cas contraire la durée de vie de la batterie pourrait être affectée.

9) Chargement batterie :

Avant la première utilisation de votre enceinte, effectuer une charge complète de la batterie : environ 2 heures 30 minutes
Brancher le chargeur sur le port USB de votre enceinte. Le voyant de charge rouge doit s'allumer.

10) Maintenance :

Dans le cas où votre enceinte ne restitue pas de musique, veuillez contrôler les points suivants :
- Le chargement de la batterie
- La liaison Bluetooth est-elle active ?
- Vos cordons de liaison ne sont-ils pas endommagés ?
Ce produit a une garantie d'1 an à compter de sa date d'achat

11) Conditions de garantie :

Cher utilisateur, nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Sa qualité et celle de notre service après-vente doivent vous apporter une entière satisfaction. En respect de vos droits, notre société applique la garantie légale applicable à la date d'achat pour cette catégorie de produits.
Pour application de la garantie il faut que le produit soit présenté dans son emballage d'origine accompagné de la facture d'achat.

Importé par BAF – 14730 Giberville – FRANCE
Fabriqué en RPC

Par la présente, BAF déclare que l'appareil CRBTA102N est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions permanentes de la directive 1999/5/CE.

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site :
www.baf.fr/produits/pdf/CRBTA102N-ce.pdf



3 558102 302302

